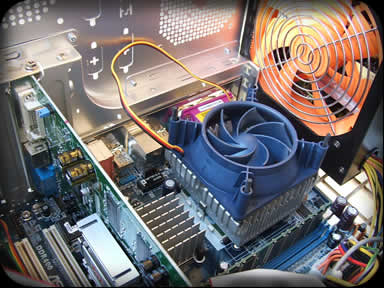
**unidad -1**

**dispositivos hardware**

**¿Qué es hardware?**

La definición más simple de lo que es un hardware, es que todo lo físico que podemos ver en una computadora, es considerado como hardware.

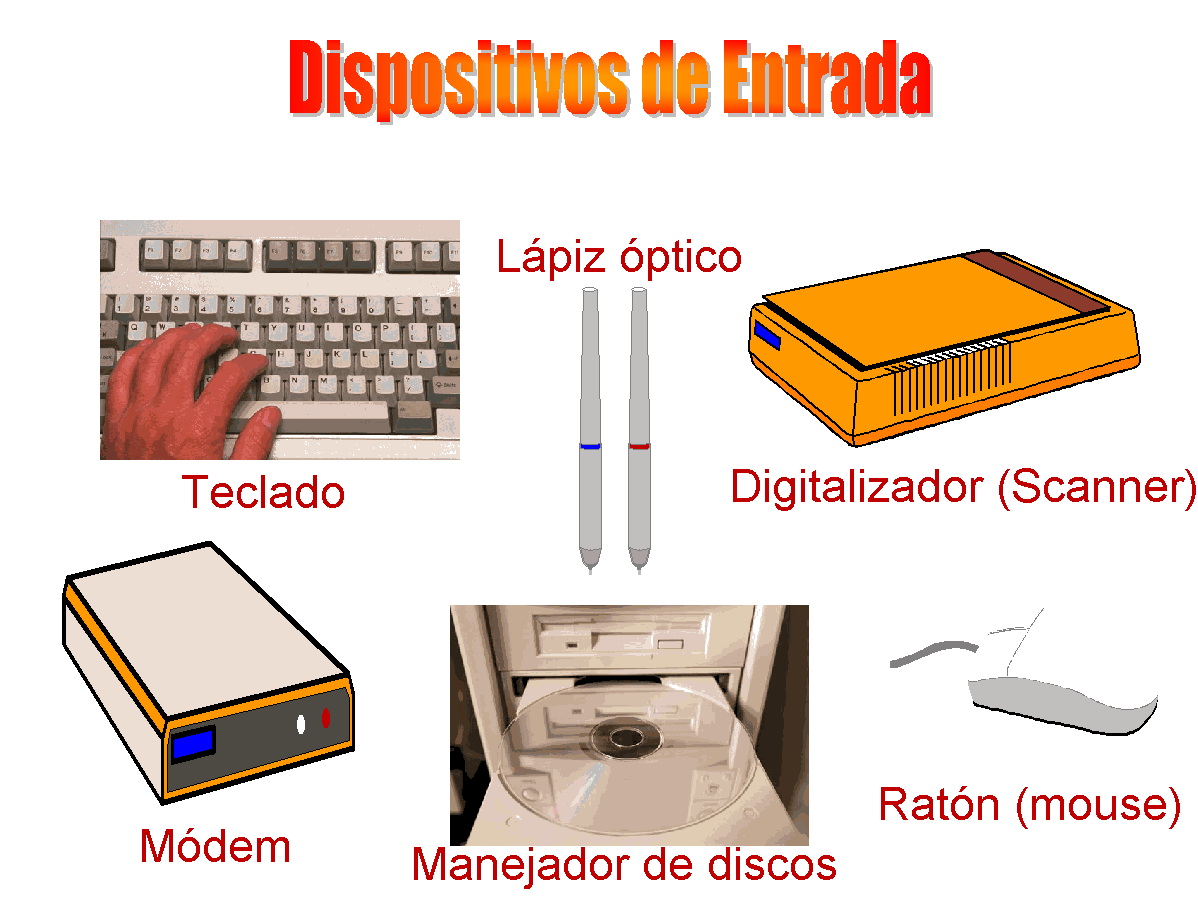




**¿Qué son dispositivos de harware?**

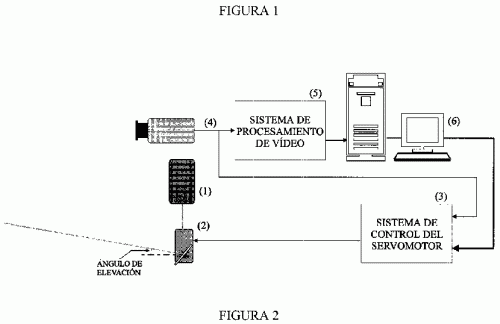
Entrada:

Son los que envían información a la unidad de procesamiento, en código binario. Dispositivos de entrada (entre otros): por ejemplo Teclado, mouse Teclado Numérico: se suele encontrar a la derecha del teclado alfanumérico y consta de los números así como de un Enter y los operadores numéricos de suma, resta,... etc.



Procesamiento:

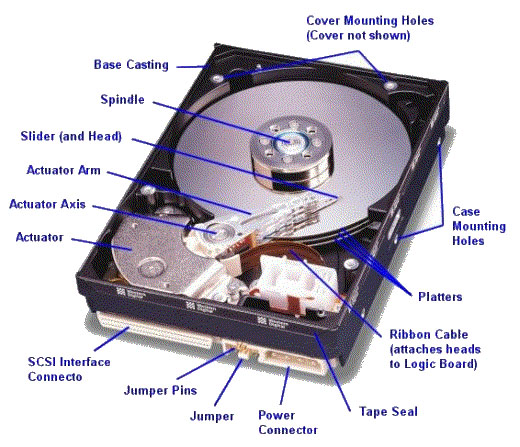
Es un dispositivo encontrado dentro de la computadora, es clip que sirve para administrar software (soporte lógico), conjunto de programas datos diseño e instrucciones como el hardware (soporte físico) conjunto de elementos físicos.



Almacenamiento:

El propósito de almacenamiento es almacenar y recupera la información de forma automática y eficiente el almacenamiento se relacionan con dos procesos

1. Lectura de datos almacenados para luego transferirlos a la memoria de la computadora
2. Escritura o grabación de datos para que más tardes se pueda recuperar y utilizar



El dispositivo de la salida típico es la pantalla o el monitor. Otros dispositivos de salida son: impresoras, tazadores graficos, bocinas entre otros

Salida:

[](http://www.google.com.co/imgres?q=dispositivos+de+procesamiento+de+hardware&um=1&hl=es&biw=1280&bih=621&tbm=isch&tbnid=uqC1FWmqnDT7KM:&imgrefurl=http://elhardware-yoselin.blogspot.com/2010/11/dispositivos-de-salida.html&docid=owpnGTifVsarSM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/_ipQeK6jUwkk/TO7Nn8_R_wI/AAAAAAAAABg/028EsjPFViI/s1600/DISPOSITIVOS%2BDE%2BSALIDA.gif&w=1198&h=898&ei=wqMhT5dCzOCCB7PkxIcJ&zoom=1)